

CARATTERISTICHE

- Interruttore a pulsante momentaneo
- Montaggio a pannello
- Non illuminato
- Configurazione dei contatti unipolari
- SPST (Single Pole Single Throw, singolo polo singolo contatto)
- Diametro foratura del pannello di 4,95 mm
- Attuatore nero
- Contatti in ottone placcato argento
- Tensione nominale di 32/50/125V c.a.
- Corrente nominale dei contatti di 3 A @ 120 V c.a.
- Attuatore a cupola
- terminal a
- Tensione nominale c.a. del contatto di 120 V, 250 V.

un prezzo eccezionale.

Interruttore momentaneo a pulsante unipolare a corsa singola RS PRO (SPST), 4,95 mm (diam.), montaggio a pannello, 32/50 /125V

Codice RS: 734-6735



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare

Descrizione del prodotto

L'interruttore a pulsante momentaneo a polo singolo a corsa singola RS PRO (SPST) è un meccanismo semplice per controllare un'azione in una macchina o in altri processi elettrici. Questi tipi di switch sono disponibili in ambienti domestici, in ufficio e industriali. È particolarmente adatto per un'ampia gamma di applicazioni, tra cui apparecchiature mediche e telecomunicazioni.

Specifiche generali

Tipo	Anti-vandalo
Funzionamento dell'interruttore	Momentaneo
Configurazione contatto	SPST (Single Pole Single Throw, singolo polo singolo contatto)
Illuminato	No
Colore attuatore	Nero
Forma dell'attuatore	Cupola
Colore del contenitore	Argento
Applicazioni	Apparecchiature di test, telecomunicazioni, reti, dispositivi portatili

Caratteristiche del materiale	
Caso	Diallil ftalato (DAP) (UL94V-0)
Boccola	Ottone, nichelato
Stantuffo	Poliestere termoplastico-nero
Contatto	Placcato in argento o oro
Terminali	Ottone, placcato argento
Hardware	Dado (ottone nichelato)

Specifiche elettriche

Tensione nominale	32/50/125V c.a.
Tipo di terminal	Saldatura
Tipo di attuatore	Cappuccio

Specifiche dei contatti	
Tensione nominale CA del contatto	120 V, 250 V
Tensione nominale c.c. del contatto	28V
Corrente nominale del contatto	3 A @ 120 V c.a.
Resistenza di isolamento	$\geq 1,000\%$ (min.)
Rigidità dielettrica	1.000 RMS @ sea level
Durata elettrica	50.000 cicli di apertura e chiusura a pieno carico

Specifiche meccaniche

Tipo di montaggio	Montaggio a pannello
Dimensione foratura pannello	4,95 mm (diam.)
Diametro di foratura del pannello	4,95mm
Vita meccanica	60.000 make-and-break cycles

Specifiche dell'ambiente operativo

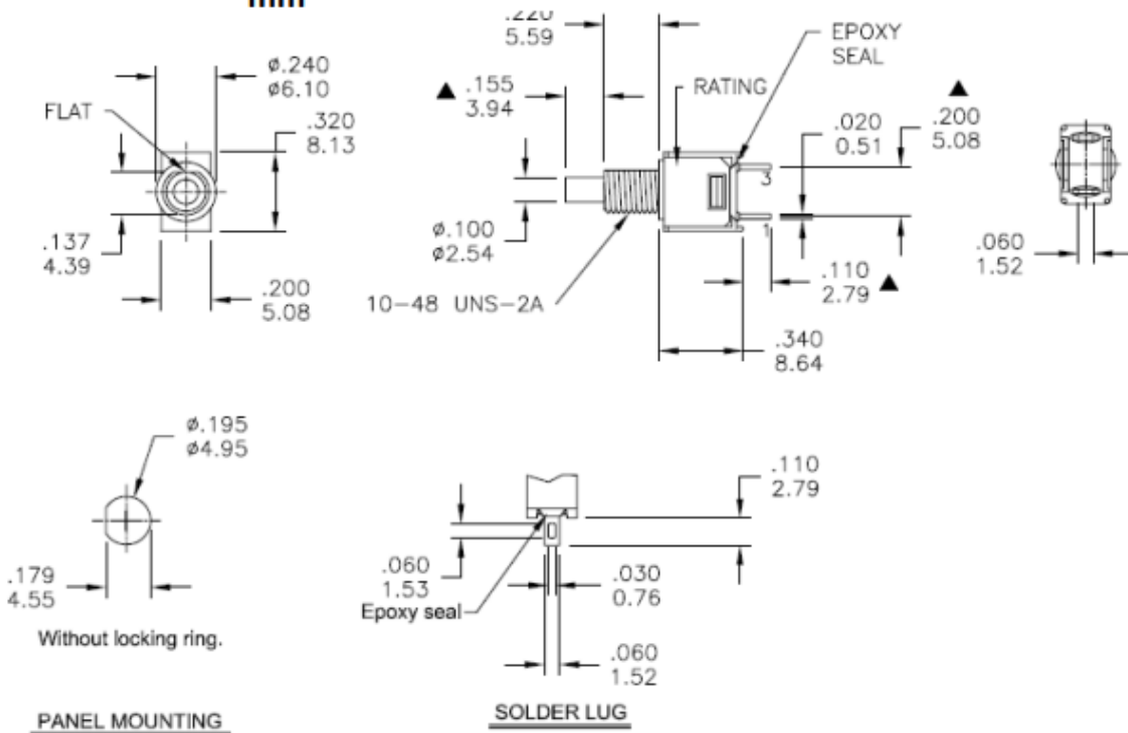
Temperatura di conservazione	Da -30 °C a 85 °C.
Temperatura di esercizio massima	85 °C.
Temperatura di esercizio minima	-30°C

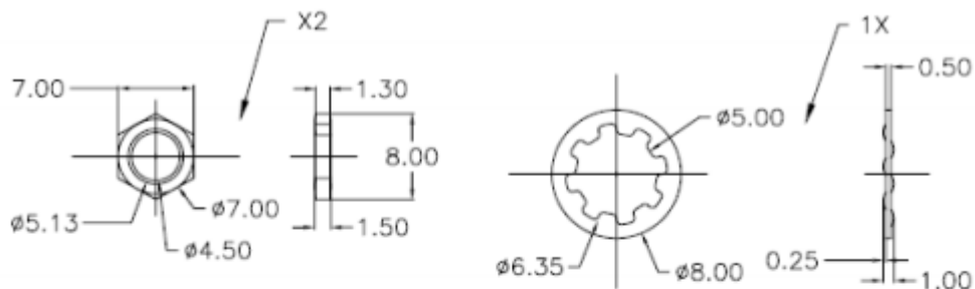
Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN61340
---------------------------	---------



**Dimensions – inch
mm**





	POS.1	POS.2
Model No.		
8MS9	OFF	MOM
Term. Comm.	OPEN	1-3
SCHEMATIC		

SWITCH FUNCTION